

CELKOVÁ SITUACE
NAVRŽENÝ STAV

Měřítko 1:500

LEGENDA, ZNAČENÍ

- OSA NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
CESTA S PÍSKOVÝM POVRCHEM
- NEMOVITOSTI V ŘEŠENÉ LOKALITĚ
- NEMOVITOSTI NÁPOJENÉ NA NOVÉ
NAVRHOVANÝ VODOVOD; VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
SOULČASTNĚ NÁPOJENÉ I NA STAŘŠÍ KANALIZACE

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ RAD V ÚZEMÍ HDPE DN80
- VODOVODNÍ RAD V ÚZEMÍ URČENÝ K ODSTAVENÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
BETONOVÁ TROUBA DN 300 A DN 800
PVC KG DN 300
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA NA KANALIZAČNÍM PRIVÁDEČI, SOULČASTNĚ VĚTVĚ I
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŠACHTY Ø 1,0 M VĚTVĚ BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY
- NADZEMNÍ SDELOVACÍ KABEL
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ KABEL
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- ZEMNÍ KABEL NÍZKÉHO NAPĚTÍ 3x230V/400V
- PLYNOVOD PE

LEGENDA - NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ RAD HDPE DN80, PE100, RC, SDR11 - DELKA 287,15M
- 17x VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE DN25
- 2x PODZEMNÍ HYDRANT DN80, SAMOODVODNĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP ULTRA RIB2 DN 250 A 300
SKLON POTRUBÍ HLAVNÍHO RADU 0,5%
- 17x PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150, S/N8
- BETONOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1,0 M, POKLOP TRIDY D400

POZNÁMKY - KANALIZACE

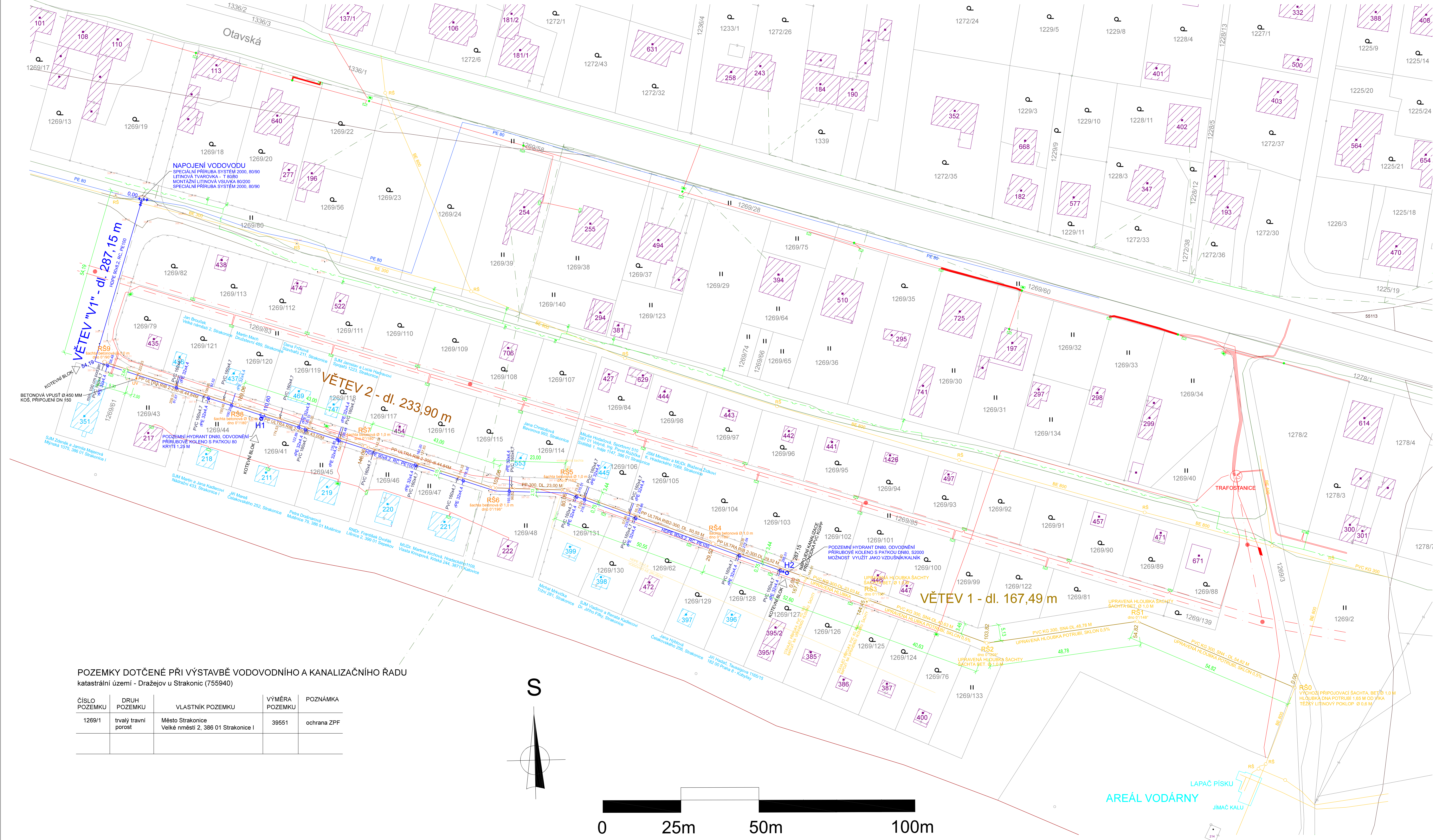
- VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍT SPRÁVLIVÁ V OBLASTI NOVÝ DRAŽEJOV TECHNICKÉ SLUŽBY STRAKONICE.
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ BUDE PROJEDNÁNO A SCHVÁLENO PROVÝZOVATELEM PŘED VODOPRAVNÍM ŘÍZENÍM.
- LIMITNÍ PODMÍNKY Z HLEDISKA PŘÍPOJENÍ A VÝŠKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ VYZÁDULI VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ŠACHET GEODETEM.
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN 300 VĚTVĚ 1 = 167,49 M. URČENO K PŘELOŽENÍ DO VĚTŠÍ HLoubKY.
- BETONOVÉ ŠACHTY I PVC POTRUBÍ BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITO, POŽADOVANÝ SKLON POTRUBÍ 0,5%.
- CELKOVÁ DELKA NOVOHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VĚTVĚ 2 = 233,90 M. VĚTVĚ 2 NÁPOJENA NA VĚTVĚ 1.
- NOVÉ ŠACHTY BUDOU BETONOVÉ Ø 1,0 M, ŠACHTOVÉ DNO S NAVRŽENOU KALOTOU.
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY ZNAČENÉ V SITUACI BUDOU VYSAZENÉ ZA POZEMEK STAVBY.
- MINIMÁLNÍ SKLON POTRUBÍ PRO DN 250 A DN 300 MM BUDE 0,5%.
- VYZNAČENY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, KOLIZE S POTRUBÍM ŘEŠENY PŘI MONTÁŽNÍCH PRACÍCH.
- SÍTĚ V KOLIZI S VÝKOPEM VYZNAČENY V ŘEZU, SÍTĚ NN NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ.
- NUTNO DODRŽET HLOBUKU KONCOVÉ ŠACHTY RS9 MIN. 1,09 M.
- SKLADBA BETONOVÝCH ŠACHET A POKLOPŮ URČENA VE VÝKRESU ŠACHET.

POZNÁMKY - VODOVOD:

- PŮVODNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ V ČÁSTI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ PONECHAT VČETNĚ SPOLEČNÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTY.
- NAVRŽEN: NOVÝ VODOVODNÍ RAD - VĚTVĚ V1 = 287,15 M.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO DO SPOLEČNÉHO VÝKOPU S KANALIZAČNÍM POTRUBÍM POTRUBÍM.
- OSTATNÍ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNĚ VYTÝČIT.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Ing. Josef Skala, Ph.D. Projektová a inženýrská kancelář Čechovice 83, 388 01 Blatná IČO: 71174726, tel: 604 413 245			
Zodpovědný projektant Pavel Béle	Vypracoval: Ing. Josef Skala, Ph.D.	Datum:	07 /2021
Okres: Strakonice	Stavební úřad: Strakonice	Stupeň:	společné povolení
Investor: Město Strakonice	Velké náměstí 2, 388 01 Strakonice	Číslo zakázky:	
Zakázka:	Kanalizace a vodovod lokality zahrádek Nový Dražejov - II. etapa	Počet A4:	3 x A4
		Měřítko:	1:500
Obsah výkresu: C. SITUACNÍ VÝKRESY		Číslo kopie:	
CELKOVÁ SITUACE STAVBY			C.4.



POZEMKY DOTČENÉ PŘI VÝSTAVBĚ VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘADU
katastrální území - Dražejov u Strakonice (755940)

ČÍSLO POZEMKU	Druh POZEMKU	VLÁSTNÍK POZEMKU	VÝMĚRA POZEMKU	POZNÁMKA
1269/1	trvalý travní porost	Město Strakonice Velké náměstí 2, 388 01 Strakonice I	39551	ochrana ZPF